PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

(43) Date of publication of application: 19.06.1990

(51)Int.CI.

C10M169/04 //(C10M169/04 C10M105:18 C10M107:34 C10M129:72 C10M131:04 C10M147:02 C10N 30:08 C10N 40:30

(21)Application number: 63-313053

(71)Applicant: IDEMITSU KOSAN CO LTD

(22)Date of filing:

13.12.1988

(72)Inventor: KANEKO MASATO

(54) REFRIGERATION MACHINE OIL COMPOSITION FOR FLUOROALKANE REFRIGERANT

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide the subject new composition containing a polyglycol compound and a dibasic acid ester, etc., exhibiting excellent solubility in a fluoroalkane refrigerant at high temperature and having good lubricity.

CONSTITUTION: The objective composition contains (A) a polyglycol compound expressed preferably by formula I and/or formula II (R1, R3 and R7 to R9 are H, hydrocarbon group or acyl; R2 and R4 R6 are 2-6C alkylene; p, r and s are ≥2) and (B) one or more substances selected from dibasic acid ester, fluorinated oil, polyhydric alcohol ester and fluorinated silicone. The amount of the component B is usually 0.01-50wt.% (especially 0.1-30wt.%) based on the sum of A and B.

6 0 (R303-R

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

母公開特許公報(A)

平2-158693

©Int. Cl. 3 C 10 M 169/04 //(C 10 M 169/04 105:18 107:34 129:72 129:74 131:04 147:02) C 10 N 30:08 庁内整理番号 6779-4H ❷公開 平成2年(1990)6月19日

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全6頁)

夕発明の名称

フツ化アルカン系冷媒用冷凍機油組成物

識別記号

②特 頭 昭63-313053

金出 頭 昭63(1988)12月13日

切 発明 者 金 子 正 人 切出 顋 人 出光與産株式会社 千葉県市原市姉崎海岸24番地 4 出光興産株式会社内

東京都千代田区丸の内3丁目1番1号

仍代 理 人 弁理士 久保田 藤郎

明 細 種

1. 無照の名曲

ファ化アルカン系冷媒用冷硬低抽組皮物

1 (A) ポリグリコール化合物と、(B) (イ) 二塩基酸エステル、(ロ) ファ累化油、(ハ) 多価アルコールエステル及び(ニ) ファ化シリコーンの中から選ばれた少なくとも1種とを含有することを特徴とするファ化アルカン系冷線用冷凍機油組成物。

1 ポリグリコール化合物が、一般式

R'-O-R'O - R'

(女中のR'及びR'は、それぞれ水無原子、貸化水無延又はアシル益であり、それらは同一であってもよいし、たがいに具なっていてもよく、R!は炭素数2~6のアルキレン益、皿は2以上の数である)

て変わされる化合物、及び一般式

CH; - O - (R'O) - R'

CH . - O - R 'O - R

(式中のR*、R*及びR*は、それぞれ炭素数2 - 6のアルキレン盃であり、それらは肉ーであってもよいし、たがいに異なっていてもよく、R*、 R*及びR*は、それぞれ水素原子、炭化水果蓋又 はアシル話であり、それらは同一であってもよい し、たがいに異なっていてもよく、p、r及びs は、それぞれ2以上の数であり、それらは同一で あってもよいし、たがいに異なっていてもよい) で表わされる化合物の中から選ばれた少なくとも 1 後である強ま項1 配量の組織物。

3. 発明の詳細な説明

【建築上の利用分野】

本免明は新規なアッ化アルカン系市採用市政股 油組成物に関するものである。さらに呼しくいえば、本発明は、ファ化アルカン系庁は、特にフロンー134に対する高温府無 性に優れ、これらの内性を使用する冷凍機に好越

-675-

FP04 - 0241-ODWO-NM

0411,09

SEARCH REPORT

持開平2-158693 (2)

(は来の技術)

冷凍機には冷様として、アンモニア、皮酸ガス、フロンガス、亜硬酸ガス、メチルクロリドなどが用いられており、これらの中でフロンガスは、冷様として優れた特性を育することから、圧縮型冷凍液をはじめ、各種冷凍液の冷様として低く用いられている。

しかしながら、従来冷はとしてよく用いられているフロン・12などは、オゾン層を破壊するおそれがあることから、最近、世界的にその説制が厳しくなりつつあり、そのため続しい冷なとして、オゾン間を破壊するおそれの少ないフロン・134aや、フロン・134のようなファ化アルカン系冷域が住目されるようになってきた。そして、これらの冷域に対して適合性のよい冷値機能として、ポリグリコール化合物が提案されている(米国特許第4、755、316号明細書など)。

一方、冷凍後の選択条件は、近年インパーター 化、コンプレッサーの回転数の増加など、ますま

的に適合しうることを見い出し、この知見に基づ いて本発明を完成するに至った。

すなわち、本発明は、(A) ポリグリコール化合物と、(B) (イ) 二塩基酸エステル、(ロ)ファ素化酸、(ハ) 多価アルコールエステル及び(ニ)ファ化シリコーンの中から選ばれた少なくとも1 彼とを含有することを特徴とするファ化アルカン系を採用を連携情報皮勢を提供するものである。

以下、本無明を辞録に説明する。

本発明組成物において、 (A) 成分として用い られるポリグリコール化合物は特に調服はないが、 一般式

R!-O+R!O→R! …(1)
(女中のR'及びR'は、それぞれ水気原子、及化水素医又はアシル蓋であり、それらは四一であってもよいし、たがいに具なっていてもよく、R!は異数2~6のアルキレン族、四は2以上の数である)

て畏わされる化合物、及び一段式

す過酷になってきており、冷凍機能に対しては、 高風におけるより一般点好な安定性と調情性とが 要求されるようになってきた。

しかしながら、 切むポリグリコール化合物は、フロン・134aやフロン・134aやフロン・134のようなファ 化アルカン系枠低に対する高温容解性が不十分で あるという欠点を育しており、その改良が値まれていた。

【発明が解決しようとする理題】

本発明は、このような事情のもとで、フロンー 134mやフロンー134のようなファ化アルカン系治はに対する高温部部性に優れ、かつ及好な 政際性能を育し、これらの冷疾を使用する冷凍後 に好遇な冷凍機能退成物を提供することを目的と してなされたものである。

[護蝎を解佚するための手段]

本是明書らは、前記の呼ましい性質を有するファ 化アルカン系体は用冷液機論組成物を開発するた のに似意研究を重ねた結果、ポリグリコール化合 物と特定の化合物とも含有する組成物が、前記 B

(式中の及り、R"及びR"は、それぞれ炭素数2 - 6のアルチレン基であり、それらは同一であっ でもよいし、たがいに異なっていてもよく、R"、 鬼"及びR"は、それぞれ水素原子、炭化水素蒸又 はアシル基であり、それらは同一であってもよい し、たがいに異なっていてもよく、p、g及びg は、それぞれ2以上の数であり、それらは同一で あってもよいし、たがいに異なっていてもよい) で変わざれる化合物の中から選ばれた少なくとも 1種が用いることが好ましい。

四記一段式(1)におけるR'及びR'、一段式 (1)におけるR'、R'及びR'は、それぞれ水 京原子、皮化水気器又はアシル器であり、皮化 水煮器としては皮素数1~30、肝ましくは1~ 12のアルキル筋、シクロアルキル器又はアリー ル器が挙げられる。このような皮化水気器として は、例えばメチル筋、エチル器、ェーブロビル器、

持用平2-158693 (3)

イソプロビル室、各種プチル菌、各種ベンテル菌、各種ベキシル菌、各種ベブチル菌、各種オクテル 基、各種ノニル菌、各種デシル菌、各種カンデシ ル苗、各種ドデシル菌、シクロベンテル羅、シク ロベキシル菌、メチルシクロベキシル菌、フェニ ル菌、トリル菌、ベンジル菌、フェネテル菌など を挙げることができる。

また、窮記一収失 (!*) における R*、一枚失 (II) における R*、 R*及び R*は、それぞれ 以 素数 2 ~ 6 のアルキレン菌、 好ましくはエチレン 高、 プロビレン菌、 プチレン菌 などを挙げることができる。 数一枚式 (I) 及び (II) で変わされ

としては

さらに所登炭系数のアルコール面岩しくはフェノール成又はそのアルカリ血馬塩を貼炉形として、

るポリグリコール化合物においては、1分子中に含まれる繰り返し単位のオキシアルキレン能は肉一であってもよいし、異なるものであってもよい。 野記一段式(1)におけるR'及びR*は、同一であってもよいし、たがいに異なっていてもよいが、針ましくはそれらのいずれかが良化水楽画、さらに好ましくはアルキル笛である。 鉄一数式(1)で変わされるポリグリコール化合物の具体例としては、

C.H.,-O←C,H.O→πH.

C.H.-O←C,H.O→πH.

HO←C,H.O→πH

などを挙げることがてきる。

前記一般式(II)におけるR'、R'及びR'は 同一であってもよいし、たがいに異なっていても よい。また、R'、R'及びR'は同一であっても よいし、たがいに異なっていてもよいが、これら のすべてが水質原子であることが肝ましい。さら にp、r及びをは同一であってもよいし、たがい に異なっていてもよい。このようなものの具体例

皮裏数2~6のアルキレンオキシドを重合させることにより、一方の末端にエーテル総合を有し、他方の末端に水酸器を有するポリグリコール誘導体を得ることができるし、また、このものの水酸、基をエーテル化又はエステル化することにより、 内末端にエーテル総合又はエーテル総合とエステルは合とを有するポリグリコール誘導体を得ることができる。

即記一般式(II)で扱わされるポリグリコール 化合物の製造方法については、グリセリン又はそ のアルカリ金属拡を開始剤として、炭素数2~6 のアルキレンオキシドを置合させることにより、 来頃に水酸基3個を育するグリセリンのポリグリ コールエーテルを得ることができるし、このもの の水酸産を公知の方法によりエーテル化又はエス テル化することにより、来頃にエーテル結合又は エステル結合を有するグリセリンのポリグリコー ルエーテルを得ることができる。

本免明回点物においては、即記(A)点分は1 毎用いてもよいし、2種以上を組み合わせて用い

持開平2-158693 (4)

てらよい.

本是明显成物においては、(B) 成分として、(イ) 二塩基酸エステル、(ロ) ファ素化物、(ハ) 多価アルコールエステル及び(ニ) ファ化シリコーンの中から選ばれた少なくとも1 種が用いられる。

自記 (4) 成分の二数蓄酸エステルとしては、 例えば一般式

ルエステルの代表例としては、トリノテロールブロバンカブロン酸エステル、ペンタエリスリトールプロピオン酸エステル、ペンタエリスリトールカプロン酸エステル、トリノテロールブロバンアジピン酸エステルなどが挙げられる。

さらに、 (二) 政分のファ化シリコーンとして は、例えば一段式

(丈中の及り、Rり、Rり、Rり、Rり及びRりは、少なくとも1つが皮索数1-10のファ栗度 後皮化水索茲であり、是りが皮索数1-30の炭 化水素基、アシル基、アルコキシ基又はファ索屋 後皮化水素基であって、それらは同一であっても よいし、たがいに異なっていてもよく、には0又 は1以上の整数である)

て渡わされる化合物を挙げることができる。

前記一般式(▼)で扱わされるファルシリコー ン中の炭化水気筋は、アルキル筋、シクロアルキ は(ロ)成分のファ素化油としては、例えば一 む式

(式中のX'及びX'は、それぞれハログン原子であり、それらは関一であってもよいし、たがいに 異なっていてもよく、とは平均分子量が250-1500になるような数である)

で変わされるモノクロロトリアルオロエテレン型合体が肝主しく挙げられる。このモノクロロトリアルオロエチレン重合体としては、例えばダイフロイル10、ダイフロイル20(いずれもダイキン工業(株)製、商品名1などが市収されている。

数(ハ)皮分の多価アルコールエステルとしては、気とばネオペンテルグリコール、グリセリン、トリメテロールエタン、トリメテロールプロパン、ペンチェリスリトール、ソルビトールなどの多価アルコールの一個服装版や二価的装成のエステルが行ましく用いられる。このような多価アルコー

ル基又はアリール落であり、また、ファ常屋後皮 化水濃器は、これらの炭化水煮器の少なくとも1 つの水煮原干がファ素原子と便換したものである。 さらに、アルコキン器及びアシル番は、それぞれ 酸素原干及びカルボニル器を除いた残器がアルキ ル基、シクロアルキル基又はアリール器から成る ものである。このようなファ化シリコーンの代表 的なものとして、LS-8210(医館化学工業 (株)製、商品名)が市屋されている。

本発明組成物においては、前記の(イ) 成分、(ロ) 成分、(ハ) 成分及び(二) 成分の中から 選ばれた少なくとも1 種を(B) 成分として、(A) 成分に配合される。数(B) 成分の配合量は、(A) 成分と(B) 成分との合計量に対し、 温素 0.01~50減量%、特に0.1~30重量% 米の範囲で選ばれる。この量が0.01重量% 米 関ではファ化アルカン系冷域に対する高温 母解性の向上効果が十分に発揮されないし、50重量% を超えると欠定性または混合安定性を低下するものがある。

排加平2-158C93 (5)

本是明のファ化アルカン系為採用為環境問題政 物には、所望に応じ、本発明の目的を頂なわない 範囲で、使果冷凍機能に使用されている各種低加 消、例えば単純防止剤、酸化防止剤、金属不低性 化剤、塩素補促剤、洗泡剤、促動点降下剤、粘度 指数向上剤などを動加することができる。

(安惠男)

次に、実施例により本発明をさらに詳細に反明 するが、本発明はこれらの例によってなんら限定 されるものではない。

安施何1~6、比较例1、2

第1度に示す配合組成の冷波機能を調製し、内容数約10mlのガラス製剤圧容器に、育記冷波機能と冷傷のフロンー134mlとない、重量比1:9の割合で対入したのち、均一に根原している状態から体々に昇盛し、他と冷鏡とが分離する歴度(高風臨界都解風度)を測定した。その結果を第1数に示す。

第 1 要

	冷液设施波分组成(重量%)						
	(A) 成分		(B) 成分配合量				高瓦寇界溶解瓜皮(℃)
	102 XX	R to M	(4)	(0)	(~)	(=)	
実施例 1	A - 1	8 7	1.3	-	-	-	62.0
支施例 2	A-1	7 6	_	2 4	-		64.0
実建例3	A - 1	8.9	-	-	1 1	-	57.5
実施例4	A-1	9 0	-	-	-	10	5 9 . 0
安连例 5	A - 1	99.9	-	0.1	-	-	53.5
比较例1	A-1	100	-	-	-	-	51.5
史施贸 8	A - 2	80	 -	20	-	<u> </u>	67.5
比較何2	A - 2	100	-	-	-		5 7 . 0

注 各度分の種類

A-1: ユニループMB11

【日本油脂(株)製、ポリプロピレングリコールモノブテルエーテル】

A-2: サンニックスGP1000

[三印化皮工業(株)製、グリセリンのプロピレンオキシド付加物]

(イ) : ジオクチルアジベートDOA

[三菱モンサント化成(株)観、二坂基単エステル]

(a): #4704×10

【ダイキン工芸(株)製、ファ菜化油】

(パ):ユニスターH306

(日本油頭(株)製、多価アルコールエステル)

(1): L5-8210

(信越化学工業(株)製、ファ化シリコーン]

特開平2-158693 (6)

(発明の効果)

本是明のファ化デルカン系を採用冷凍機の延成 物は、オゾン層を破壊するおそれの少ない冷燃と して住目されているフロンー134をヤフロンー 134をはじめフロンー116、フロンー123、 フロンー1416、プロンー1426、フロンー 152aのようなファ化アルカン系冷域に対する 高風溶解性に優れ、かつ良好な関層性傷を有する ことから、前記冷域を使用する冷凍機に舒適に用 いられる。

特許出額人 出光與建株式会社代 理 人 介理士 久保田 師 節

